



UNIVERSITÀ  
DI PADOVA



TEXAS STATE  
UNIVERSITY



## Texas Summer Hubs @ Unipd 2026

### Descrizione generale

La collaborazione tra Texas State University (TXST) e l'Università degli Studi Padova offre un'opportunità di scambio accademico e culturale attraverso il programma *Texas Summer Hubs @ UNIPD*. Nell'ambito della seconda edizione dell'iniziativa, prevista per giugno 2026, studenti e docenti dell'ateneo statunitense prenderanno parte ad attività didattiche presso la nostra università, contribuendo all'arricchimento dell'offerta formativa e favorendo lo scambio di conoscenze ed esperienze tra le due istituzioni. In continuità con la prima edizione, anche gli studenti del Corso di laurea triennale in Scienze Motorie potranno scegliere e partecipare ad uno dei due corsi tenuti in lingua inglese dai docenti della TXST, affiancando i futuri colleghi statunitensi in un percorso di apprendimento condiviso.

### Contenuti specifici

Il programma si articola in **due moduli didattici svolti simultaneamente**:

1) *Clinical Assessment* (AT 3311 - Prof. Kevin Miller) - Il corso fornisce agli studenti le conoscenze e le competenze necessarie per la valutazione clinica di infortuni e patologie che coinvolgono il capo e il viso, il cervello, la colonna cervicale, gli arti superiori, il torace e i sistemi polmonare e cardiovascolare.

2) *Fitness Assessment and Programming in Clinical Exercise Science* (ESS 4319 - Prof. John Farrell) - Questo corso offre agli studenti l'opportunità di acquisire conoscenze e competenze nella valutazione e nella prescrizione dell'esercizio per popolazioni cliniche, approfondendo al contempo la gestione della cura e della riabilitazione dei pazienti in ambito clinico.

Considerata la simultaneità dei due corsi offerti, gli studenti possono partecipare soltanto a uno dei due corsi proposti.

Durante il programma, è richiesto che gli studenti frequentino **almeno l'80% delle lezioni**, completino gli incarichi nei tempi previsti e partecipino attivamente alle attività didattiche.

### Numero di posti

Il programma è aperto a un massimo di 10 studenti (5 per ciascun modulo didattico), immatricolati nel corso di laurea in Scienze Motorie.

### Periodo

Lunedì 8 giugno – venerdì 26 giugno 2026.

Le lezioni avranno luogo la mattina (8.30 – 12.30 circa) dal lunedì al giovedì.

## Luogo

Aule del Centro linguistico di Ateneo (CLA) - Unipd, Via Venezia, 16, 35131 Padova (PD)

## Crediti e riconoscimento

- 1 CFU da attribuire alle "Altre attività"
- Certificato di partecipazione
- Inoltre, agli studenti partecipanti viene riconosciuta l'assenza giustificata dalle lezioni pratiche curriculari del corso di laurea in Scienze Motorie

## Criteri di selezione

Gli studenti saranno selezionati sulla base del merito accademico.

La valutazione sarà effettuata tenendo conto dei seguenti criteri:

- numero di CFU conseguiti alla data di scadenza del bando
- media-voto, in relazione al numero di CFU conseguiti

## Requisiti linguistici

È richiesta una conoscenza della lingua inglese di livello almeno pari al B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue (QCER).

Tuttavia, non è richiesta la presentazione di una certificazione ufficiale.

## Restrizioni

Non sono ammessi alla partecipazione al programma:

- studenti Erasmus+ incoming
- studenti vincitori di borsa Erasmus+ per mobilità *outgoing* nello stesso periodo di svolgimento del programma.

## Per approfondire

Per conoscere più da vicino l'esperienza del programma, è disponibile online l'intervista a una studentessa del Corso di Laurea in Scienze Motorie che ha partecipato alla prima edizione del programma *Texas Summer Hubs @ Unipd* nel 2025 (<https://www.biomed.unipd.it/didattica/corsi-di-laurea-triennale/scienze-motorie/le-storie-di-scienze-motorie/texas-summer-hubs>)

## Manifestazione di interesse

Gli studenti intenzionati a partecipare al programma dovranno manifestare il proprio interesse compilando il modulo presente al link (<https://forms.gle/ZgZrBGFNBZBrdLhb8>) entro e non oltre le ore 14.00 di giovedì 28/05/2026.